

Informácia o peľovej situácii v Bratislave

42. kalendárny týždeň (od 16.10. do 22.10.2023)

V ovzduší Bratislavy boli zaznamenané nízke hodnoty peľových zŕn vyšších rastlín. Spóry vzdušných húb rodu *Alternaria*, *Epicoccum* a *Cladosporium* dosiahli vysoké hladiny. Ich počty budú však postupne so znižujúcou sa teplotou klesať.

Priemerná denná koncentrácia biologických častíc (peľové zrná, spóry) v m³ ovzdušia:

Determinovaný taxón

Vyššie rastliny:

Acer (javor)	
Aesculus (pagaštan)	
Ailanthus (pajaseň)	
Alnus (jelša)	
Ambrosia (ambrózia)	N
Apiaceae (mrkvovité)	VN
Artemisia (palina)	VN
Asteraceae (astrovité)	VN
Betula (breza)	
Carpinus (hrab)	
Castanea (gaštan)	
Corylus (lieska)	
Cupressaceae / Taxaceae (cyprusovité / tisovité)	VN
Fagus (buk)	
Fraxinus (jaseň)	
Humulus (chmel)	VN

Chenopodiaceae (mrľíkovité)	VN
Juglans (orech)	
Pinaceae (borovicovité)	
Plantago (skorocel)	VN
Platanus (platan)	
Poaceae (trávy)	VN
Populus (topoľ)	
Quercus (dub)	
Robinia (agát)	
Rumex (šľaveľ)	
Salix (vŕba)	
Sambucus (baza)	
Tilia (lipa)	
Ulmus (brest)	
Urticaceae (pŕhľavovité)	VN

Huby:

Alternaria (alternária)	VV
Cladosporium (čerňovka)	VV
Epicoccum (nadguľka)	VV
Helminthosporium (hlístovka)	VN
Polythrincium (polythrincium)	VN
Stemphylium (tyčinkovec)	VN

Označenie výskytu

Počet biologických častíc v m³ ovzdušia

VN (veľmi nízky)

≤ 5

N (nízky)

6 - 30

S (stredný)

31 - 50

V (vysoký)

51 - 150

VV (veľmi vysoký)

≥ 151

Informácia pre alergikov:

Väčšina alergikov začne pociťovať príznaky peľovej alergie, keď množstvo peľu v ovzduší dosiahne strednú hodnotu (S).